

Teilnahmegebühren

Mitglieder FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA	204,00 €
Nichtmitglieder	299,00 €

Anmeldung

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung bis zum 14.09.2023 unter www.fnta.de

Nach einer erfolgreichen Registrierung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Bitte überprüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Stornierung bis zum 14.09.2023 berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 15,00 €, danach ist der volle Kostenbeitrag zu entrichten. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die gültigen AGB des FNTA e. V.

Ansprechpartner

Katharina Endreß
1. Vorsitzende
endress@fnta.de
Mobil +49 (0) 170 3889430

Helma Lau
Schriftführerin
lau@fnta.de
Mobil +49 (0) 151 68135810

Rahmenprogramm

Donnerstag, 28. September 2023
Hannover – Treffen zum Schwatzen
und Kennenlernen ab 19 Uhr

Resso's Café | Restaurant | Lebenskultur
Ernst-August-Platz 10, 30159 Hannover
Selbstzahler | Um Anmeldung wird gebeten

Impressum

Fachverband Neurophysiologisch Technischer Assistenten e.V.
Christian-Gau-Str. 28, 50933 Köln
Amtsgericht Hannover, Vereinsregister Registerblatt VR 3715
Steuernummer 347/5913/3903

QR CODE SCANNEN
UND ANMELDEN →



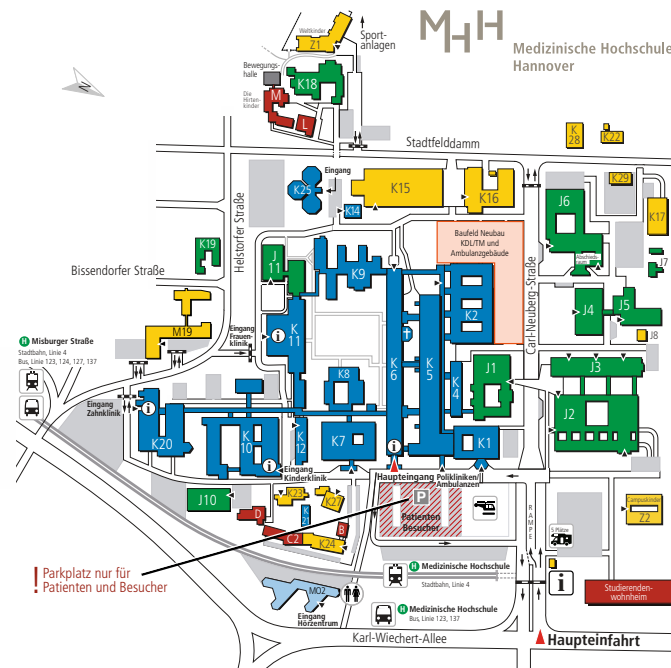
Tagungsort

Medizinische Hochschule Hannover
Klinisches Lehrgebäude J1, Ebene 01
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Anfahrt

Alle Informationen zur Anfahrt finden Sie auf der Webseite der MHH: www.mhh.de/die-mhh/anfahrt-lageplan

Übersichtsplan



57. JAHRES- TAGUNG

28.-30. September 2023 in Hannover

Anmeldung bis zum 14. September 2023 über
das Online-Formular unter www.fnta.de

DONNERSTAG, 28. SEPT 2023

- 09.45 – 10.00 **Begrüßung**
Prof. Dr. med. S. Petri, Kommissarische Direktorin, Klinik für Neurologie mit Klinischer Neurophysiologie, MH Hannover
K. Endreß, 1. Vorsitzende FNTA e. V.
- 10.00 – 10.45 **Differenzialdiagnostik neuromuskulärer Erkrankungen**
Prof. Dr. med. S. Petri, Kommissarische Direktorin, Klinik für Neurologie mit Klinischer Neurophysiologie, MH Hannover
- 10.45 – 11.30 **Nervenverletzungen – Symptome, Diagnostik und Prognose**
V. Milnik, St. Augustinus Krankenhaus Düren
- 11.30 – 12.00 **Kaffeepause**
- 12.00 – 12.45 **Intensivstation und weiter? Diagnostik und Therapie der Critical Illness-Polyneuropathie und -Myopathie**
Dr. M. Balke, St. Marienhospital Köln
- 12.45 – 13.15 **Das MT-Berufegesetz und dessen aktuelle Umsetzung in der Praxis**
C. Rössing, Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein gGmbH
- 13.15 – 14.15 **Mittagspause**
- 14.15 – 15.00 **Nervensonographie bei Engpass-Syndromen und Polyneuropathien**
Prof. Dr. med. S. Körner, MH Hannover
- 15.00 – 15.45 **Seltene Nerven**
Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler, Universität Regensburg
- 15.45 – 16.15 **Kaffeepause**
- 16.15 – 17.45 **Neurosonographie der oberen Extremitäten**
Prof. Dr. med. S. Körner, MH Hannover
- Magnetstimulation**
A.-K. Baum, Universitätsklinik Magdeburg
- EEG: Voraussetzungen für eine gute Ableitung sowie Artefakte erkennen und beseitigen**
Y. Bode, Universitätsklinik OWL im Ev. Klinikum Bethel
- SEP der unteren Extremitäten und Dermatome-SEP**
E. Baumann, Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gGmbH
- Versteckte Fehlerquellen und Tücken der Neurographie-Messtechniken abseits des Alltags**
V. Milnik, St. Augustinus Krankenhaus Düren
- Myographie**
Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler, Universität Regensburg
- Diagnose peripherer Nervenschäden ohne Maschinen: Klinischer Untersuchungskurs**
Dr. med. W. Reuter, Großmaircheid

Fachkurse und
praktische Übungen

FREITAG, 29. SEPT 2023

- 09.00 – 09.45 **Migräne – was ist neu?**
Dr. med. H. Wilmsen, Düren
- 09.45 – 10.30 **Häufige neuropsychologische Krankheitsbilder und ihre anatomischen Grundlagen**
Dr. med. W. Reuter, Großmaircheid
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 11.45 **Autonome Diagnostik zur Abklärung neurogener Kreislaufstörungen**
Dr. med. A. Maier, Universitätsklinikum Aachen
- 11.45 – 12.30 **Neurokutane Erkrankungen im Kindesalter und ihre klinischen und neurophysiologischen Besonderheiten**
T. Kautzky, Haveland Kliniken
- 12.30 – 13.30 **Mittagspause**
- 13.30 – 14.15 **Wie analysiere und beschreibe ich eine EEG-Kurve?**
D. Berief, Bildung & Beratung Bethel
- 14.15 – 15.00 **Extrakranielle Farbduplexsonographie – Untersuchungstechnik und Anatomie**
Dr. med. S. Ertmer, MH Hannover
- 15.00 – 15.45 **Aktuelle Entscheidungen und gesetzliche Neuregelungen im Überblick**
Rechtsanwalt A. Aurin, Bielefeld
- 15.45 – 16.00 **Pause**
- 16.00 – 17.00 **FNTA-Mitgliederversammlung**

Aussteller



SAMSTAG, 30. SEPT 2023

Fachkurse und praktische Übungen

- 08.45 – 09.00 **Verabschiedung und Schlusswort**
- 09.00 – 10.30 **Extrakranielle Duplexsonographie**
Dr. med. S. Ertmer, MH Hannover
- EEG-Kurvendemonstration und Aktivierungsmethoden**
D. Berief, Bildung & Beratung Bethel
- EEG: Praktische Übungen (10-20-System, verschiedene Haubenarten)***
Y. Bode, Universitätsklinik OWL im Ev. Klinikum Bethel
- Grundlagen der Neurographie**
A.-K. Baum, Universitätsklinik Magdeburg
- Artefakte erkennen und beseitigen**
Dr. M. Dietrich, Natus Europe GmbH
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 12.30 **Transkranielle Duplexsonographie**
Dr. med. S. Ertmer, MH Hannover
- EEG: Praktische Übungen (10-20-System, verschiedene Haubenarten)***
Y. Bode, Universitätsklinik OWL im Ev. Klinikum Bethel
- Frühkindliche Epilepsien und nicht epileptische Phänomene**
T. Kautzky, Haveland Kliniken
- SEP obere Extremitäten und Trigemini**
E. Baumann, Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gGmbH
- VEP - Theorie und verschiedene Ableitemethoden**
F. Böhme, Klinikum Kempten

* Der Kurs wird doppelt im Block 1 und Block 2 angeboten

Stand bei Druck Juni 2023 – Änderungen vorbehalten.

